Page 1 of 2 Searching PAJ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-243131

(43)Date of publication of application: 24.09.1996

(51)Int.Cl.

A61G 12/00

(21)Application number : 07-297539

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

20 10 1995

(72)Inventor: DEMPSEY MICHAEL K

KOTFILA MARK S SNYDER ROBERT J

(30)Priority

Priority number: 94 326617

Priority date: 20.10.1994 Priority country: US

### (54) PATIENT MONITORING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an effective backchannel receiver for hospitals performing transmission nursing by providing a backchannel receiver module to supply a backchannel information to the multiport transmitter and receiving the backchannel sending signal in the form of a communication channel signal of paging-based.

SOLUTION: The multiport transmitter (MPX) 210 monitors selected plural biological parameters or, favorably, each of plural biological parameters selected from the listed up biological parameters, and transmits the to a system communication network 205. The backchannel receiver module 213 receives and coverts the signal sent from a backchannel communication

system 214 in a paging wireless frequency communication area. The backchannel receiver module 213 is structured to support the backchannel communication via a paging

Searching PAJ Page 2 of 2

transmission system.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.10.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(51) lnt. Cl. "

## (n)公開特許公報 (A)

識別記号

#### (11)特許出顧公開番号

## 特開平8-243131

(43)公開日 平成8年(1996)9月24日

A61G 12/00	7344-4C	A61G 12/00 E
A61B 5/00	102	A61B 5/00 102 C
H04Q 9/00	301	HO4Q 9/00 301 B
	311	311 W
		311 H
		審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全14頁)
(21)出願番号	<b>松園平7−297539</b>	(71)出顧人 590000400
(21) ITIME M - 1	1,44,11 201000	ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出職日	平成7年(1995)10月20日	アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
		ト ハノーバー・ストリート 3000
(31)優先権主張番号	326,617	(72)発明者 ミッシェル・ケイ・デムプセイ
(32)優先日	1994年10月20日	アメリカ合衆国マサチューセッツ州アクト
(33)優先権主張国	米国(US)	ン、フリント・ロード 54
		(72)発明者 マーク・エス・コットフィラ
		アメリカ合衆国マサチューセッツ州チェイ
		ムスフォード、ハイゲイト・ロード 11
		(72)発明者 ロバート・ジェイ・スナイダー
		アメリカ合衆国マサチューセッツ州ウエス
		トフォード、ドロープリッジ・ロード 16
		(74)代理人 弁理士 上野 英夫

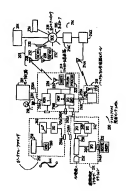
FΙ

#### (54) 【発明の名称】患者モニタ・システム

#### (57) 【要約】

[護順] 医用遠隔測定送信器のコスト、サイズ、重量、 及び電力使用量があまり増大しないようなバックチャネ ル受信器を提供すること。

【解決手段】遠隔測定送受信器システムやネットワーク ・コントローラを通して遠隔測定サブシステムを通信ネ ットワークにインターフェイスする、フレキシブルな患 者モニタ・システムを構成する。遠隔測定システムは、 1つまたは複数のモニタ計器、マルチボート送信器、ボ ータブル・プロセッサ、バックチャネル受信器モジュー ル、遠隔測定ドッキング・ステーションを備えている。 遠隔測定サブシステムは、ネットワーク上の様々なノー ドとの間で無線通信を行うことが可能である。また、通 信ネットワーク上のノードからマルチボート送信器へ情 報を送信できるように、ページング・ベースの通信チャ ネル上にパックチャネル通信リンクを設ける。



【特許請求の範囲】

「建求項1】患者モニタ機能を果たすためのマルチボー ト送信器と、

パックチャネル伝送信号を受信し、受信したパックチャ ネル伝送信号をそれぞれパックチャネル情報に変換し て、前記パックチャネル情報を前記マルチポート送信器 に供給する働きをするパックチャネル受信器モジュール とを含み、前記パックチャネル伝送信号が、ページング ペースの通信チャネルの信号の形で受信されることを 特徴とする、患者モニタ・システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は患者モニタ・システ ムに関するものであり、より詳細には、特に病院及び他 の施設環境におけるモニタ情報の収集及び利用を容易化 するパックチャネルを含む、歩行可能患者モニタ・シス テムに関するものである。

#### [0002]

[従来の技術]病院及び他の医療施設では、資源を節約 して使い、患者看護のコストを最小限に抑え、患者の成 20 果(すなわち、患者の健康状態)を最高にするため、さ まざまなレベルの患者看護が行われる。これを達成する ために看護医員は、患者のコンディションの深刻さに応 じて、病院内のさまざまな看護室間で患者を移動させ る。例えば、極めて深刻な患者は、集中看護室(IC U) または重傷者看護室 (CCU) に収容され、次に、 中程度の看護室に送られ、等といった形で、患者が退院 するまで順次、集中看護の度合の低い環境に移される。 医療看護を施すコストが上昇し、こうした医療看護を受 ける患者の深刻さが増したことによって、こうした移動 30 た受信器を実現することも望まれる。 式医療看護の実例が急激に発生するようになった。例え ば、中程度の看護環境に送られる、深刻さが平均的な患 者は、今では過去に比べて深刻さが増している。すなわ ち、中程度の看護室に送られる患者は今や、過去数年間 におけるこうした患者が必要とした看護レベルに比べて 集中レベルの高い看護を継続する必要がある。

するためには、各患者に適用される患者モニタは、患者 のコンディション、深刻さ、及び場所に応じて、簡単に 再構成されなければならない。しかし、歩行不能患者用 40 の従来の患者モニタ・システムは一般に、ベッド・サイ ド・モニタ環境に配置され、それ専用に用いられる、固 定された、専用のベッド・サイド・モニタが用いられ た。ベッド・サイド・モニタは通常、壁に取り付けら れ、1つのベッドに用いられるように構成され、特定の 病院通信ネットワークにハード配線されている。こうし た器材は高価であり、従って、一般に不足しており、患 者がベッド、病室、または環境間を移動する場合、再構 成は容易ではない。

[0003] 看護医員がこうした医療看護をうまく実施

定送信器を割り当てて、遠隔測定データが、病院通信ネ ットワークに接続された遠隔測定アンテナ及び受信器の アレイに伝送されるようにすることが可能である。従来 の遠隔測定送信器は、患者が装着して、選択された環境 内を自由に動き、なおかつモニタが行えるように設計さ れている。 [0005] パックチャネルとして表される戻り通信チ

2

ャネルは、中央に配置された送信器から、患者が装着し た遠隔測定送信器における適合する受信器への通信リン 10 クを設けるのには役立つ可能性がある。しかし、有効な パックチャネル通信システムを設けて、維持するコスト 及び複雑さは、バックチャネルが、遠隔測定送信器を病 院内のどこに配置してもそれに届くことを意図されたも のである場合にはとりわけ、かなりのものになる可能性 がある。結果として、病院にバックチャネル通信リンク が存在しないということになるか、あるいは、パックチ ャネル通信リンクがあったとしても、病院の一部だけで しか実施されないということになる可能性がある。従っ て以上のことから、とりわけ遠隔測定送信器が患者に用 いられる唯一のモニタ装置である状況では、患者モニタ ・システムの汎用性及び有用性が制限されることになる のは明らかである。これらの欠点のため、従来のパック チャネル通信システムは、病院によっては、特に移動看 護を行う病院においては、有効というにはほど遠い。

#### 【発明が解決しようとする課題】

【0006】こうした欠点を解決するような、遠隔測定 送信器におけるパックチャネル受信器の実現が望まれる が、さらに、遠隔測定送信器のコスト、サイズ、重量、 及び電力使用量があまり増大しないようにして、こうし

#### [0007]

【課題を解決するための手段】患者モニタ・システム は、本発明に従って、患者モニタ機能を実施するデータ 処理セクションと、バックチャネル伝送信号を受信し、 受信したパックチャネル伝送信号を変換して、それぞれ のパックチャネル情報を作成し、パックチャネル情報を データ処理セクションに供給するパックチャネル受信器 モジュールを備えた、患者モニタ送信器を含むように構 成することが可能であり、この場合、バックチャネル伝 送信号は、ページング・ペースの通信チャネルにおける 信号の影で受信される。

【0008】専用のパックチャネル通信システムを設け ることなく、また、マルチボート送信器が、過度の電力 量を消費したり、また、従来の遠隔測定送信器に比べて かなり大きくなったり、重くなったり、コストが高くつ いたりすることなく、本書に説明する多くの利点が実現 される.

【0009】本発明に関する以上の、そして更なる目 的、特徴、及び利点については、添付の図面に示すよう 【0004】歩行可能患者には、患者が装着する遠隔測 50 な本発明の望ましい実施例に関する以下の詳細な説明か

いる。

ら明らかになるであろう。 [0010]

【実施例】 本発明によれば、遠隔測定送信器のサイズ、 重量、コスト、またはパッテリ使用量の大幅な増大を必 要とすることなく、改良された患者モニタ・システムに おける適応性を増すことが可能になる。図1及び図2を 参照することによって明らかなように、本発明に従っ て、遠隔測定サプシステム100及び適応性のある患者 モニタ・システム200を構成することが可能である。 **遠隔例定サプシステム100は、実施される患者モニタ 10 ル受信器モジュール113、213は、パックチャネル** モード、及びサブシステムが動作する特定の環境に応 じて、下記のコンポーネントのうちのいくつかが含まれ る:キモニタ計器101:補助モニタ計器102:マル チポート送信器 (MPX) 110:遠隔測定ドッキング ステーション111:遠隔測定サプシステム・インタ ーフェイス (例えば、ポータブル・プロセッサ112ま たはポータブル・コンピュータ114);バックチャネ ル受信器モジュール113.

フレキシブルな患者モニタ・システム200には、遠隔 剛定サプシステム100及び下記コンポーネントのうち 20 い。ポータブル・プロセッサ112の望ましい実施例 の1つまたは複数のものが含まれている:中央モニタ・ ステーション204のようなノードを含む、システム道 信ネットワーク205;遠隔測定信号受信システム20 3:パックチャネル送信システム214。

【0011】データ管理及び記録機能を実施し、下記生 理学的パラメータの1つまたは複数をモニタするため に、主モニタ計器101および補助モニタ計器102を 装備することが望ましい:心電図/呼吸(ECG/RE SP) :心電図 (ECG) ;侵襲の血圧 (invasive pre ssures) ;体温;非侵襲の血圧 (NIBP) ; SpO: /Plethレベル:二酸化炭素レベル:心臓血液搏出 ★: TcGas.

【0012】マルチポート送信器(以下MPXと称す る) 110の第1の望ましい実施例は、選択された複数 の生理学的パラメータ、好ましくは、上記リスト・アッ プされた生理学的パラメータから選択された複数の生理 学的パラメータを別個にモニタし、遠隔測定信号におけ る選択されたパラメータを表すデータをシステム通信ネ ットワーク205に伝送する働きをすることが可能であ る。MPX110の第1の望ましい実施例は、主モニタ 40 計器101、補助モニタ計器102、ポータブル・プロ セッサ112、及びポータブル・コンピュータ114か ら生じるような、外部送信元からのデータを受信するよ うに、また、システム通信ネットワーク205に対する 後続の、遠隔測定信号の形による伝送のために、受信し たデータに処理を施すように、同時に動作することも可 能である。MPX110には、ナース・コール・ボタン の形をとることが望ましい呼び出し信号アクティベータ 116、直列赤外線 (SIR) ポートの形をとることが 望ましい光学データ・トランシーパ117、センサ・シ 50 である。

ステム118、データ処理及び信号伝送セクション11 9、及び、重力及びデータ・ポート120が含まれてい

【0013】 パックチャネル受信器モジュール113の 第1の望ましい実施例は、MPX110内に組み込むこ とが可能であり(図1に示すように)、第2の望ましい 実施例は、取り外し可能なパックチャネル受信器モジュ ール213として構成することが可能である(図2に示 すように)。特に望ましい実施例の場合、バックチャネ 送信システム214からページング無線周波数通信帯域 で伝送される信号を受信して、変換する操作が可能であ る。こうしたバックチャネル送信システム214には、 パックチャネル・コントローラ214C、パックチャネ ル送信器214X、及び、アンテナ214Aが含まれて

【0014】遠隔測定サプシステム・インターフェイス は、ポータブル・プロセッサ112、または、ポータブ ル・コンピュータ114の形で設けられるのが望まし

- は、ヒューレット・パッカード社の200LXパーム・ トップ・プロセッサである。ポータブル・コンピュータ 114は、ノートブック・コンピュータの形で設けられ るのが望ましい。ポータブル・コンピュータ114の望 ましい実施例は、ヒューレット・パッカード社のオムニ **ブック・スーパ・ボータブル・コンピュータである。** 【0015】ポータブル・プロセッサ112またはポー タブル・コンピュータ114に常駐するアプリケーショ ン・ソフトウェアは、MPX110送信器に関する制御 30 及びインターフェイス機能を提供する。ポータブル・プ
  - ロヤッサ112またはポータブル・コンピュータ114 を操作するソフトウェアは、好ましくはメモリ・カード C (PCMC1Aカードのような) の形をとった、プラ グ・イン・メモリ・モジュールを介してインストールす ることが可能である。例えば、ボータブル・プロセッサ 112は、プログラムが実行され、制御及びデータ信号 を転送するための通信リンクが設定されると同時に、M PX110送信器との通信を自動的に開始することがで きる。企図された通信リンクは、光ピームしを介した、 あるいは、光ファイバ・ケーブル122を介した、光通
  - 信トランシーパの形をとるのが望ましい、第1のデータ ポート121によって実施することが可能である。代 替案として、通信リンクは、多心データ及び電力ケーブ ル123Aのデータ部分に結合された直列型データ・イ ンターフェイスの形をとるのが望ましい、第2のデータ ポート123において実施することが可能である。電 力は、直流入力ジャック124へ接続される多心のデー 夕及び電力用ケーブル123Aの電力ケーブル部分を介 して、ポータブル・プロセッサ112に送ることが可能

【0016】遠隔測定ドッキング・ステーション111 の第1の望ましい実施例には、遠隔測定ドッキング・ス テーション111とMPX110の間の電力線P及びデ 一夕経路D1、D2を接続するための第1のデータ及び 葡力ポート120Bが含まれる。電力は、永久電源(例 えば、ACコンセント)から、AC/DC変換器125 を介して、電力調整回路126及び分離回路127を通 じて、遠隔測定ドッキング・ステーション111に供給 することが可能である。追加電力線P及びデータ経路D 3が、第2のデータ及び電力ポート128を介して、ボ 10 **ータブル・プロセッサ112またはボータブル・コンピ** ュータ114に接続される。迫加データ経路D4は、モ 二夕計器多心ケーブル131Aまたは131Bの接続が 可能な第1のデータ・ポート132を介して、主モニタ 計器101または補助モニタ計器102に接続される。 多心ケーブル123A、131A、131Bを介して転 送されるデータは、ヒューレット・バッカード社のME CIFインターフェイス規格のような、標準的な直列型 データ・インターフェイス・プロトコルに従ってフォー マットされるのが望ましい。

5

【0017】分離回路127は、分離され、調整された 電力をMPX110、ポータブル・プロセッサ112、 及びポータブル・コンピュータ114に供給するので、 これによって、信頼できる、分離された電力が得られる ことになり、これらの装置を動作させるのに、内部パッ テリのような他の電源が必要でなくなる。分離回路12 7はまた、MPX110、ポータブル・プロセッサ11 2またはポータブル・コンピュータ114、主モニタ計 器101、及び補助モニタ計器102間において電気的 ング・ステーション111は携帯できるように、ポータ プル・プロセッサ112と同様の、コンパクトで、軽量 で、偏平な形状要素を付与するのが望ましい(例えば、 約16×9×3cmといった、コートのポケット内の寸 法より小さいか、またはそれと同等の寸法)。

【0018】図2に詳細に示すように、MPX210の 第2の望ましい実施例には、それぞれECGモニタ及び Sp〇。モニタの形で設けられた、第1と第2の生理学 的モニタ・セクション216A、216Bが含まれてい (追加または代替モニタ・セクションの利用は、必 要に広じて、非侵奪の血圧パラメータ (NIBP) モニ タ、脳波モニタ、及び他の適合する生理学的モニタのよ うに、本発明の教示内に含まれるものとして企図されて いる。) 第1の生理学的モニタ・セクション216A は、センサ220によって患者218に接続することが 可能である。例えばECGモニタの場合、センサ220 は患者の胸部に取り付けられた電極に接続される。後述 するように、センサ220の導体のいくつかは主モニタ 計器221に対するデータ通信リンク220Aとして用 いることも可能である。

【0019】 モニタ・セクション216A、216Bに よって引き出されるセンス信号は遠隔測定プロセッサ2 2.2に送られる。当該遠隔測定プロセッサ2.2.2は、セ ンス信号を中央モニタ・ステーション204への送信に 適した遠隔測定信号に変換するための、適切なプログラ ミングが施されたマイクロプロセッサを含んでいること が望ましい。遠隔測定プロセッサ222には、信号イン ターフェイス回路、信号処理回路、電源セクション、及 び患者218またはMPX210の動作に関する選択さ れた情報を記憶し、検索するためのメモリ・セクション を含むことも可能である。遠隔測定プロセッサ222に は、エラー・チェック、自己テスト等のような他の処理 機能を実施するプログラミングも施される。

【0020】遠隔測定信号は、遠隔測定プロセッサ22 2から周波数合成送信器224に出力され、適切な出力 素子226から放送される。病院における遠隔測定の必 要に応じて、送信器224及び出力素子226は、無線 周波数 (RF) 帯域の選択された周波数で放射するよう に構成することが可能であり、出力素子226はセンサ 20 220 に組み込むこともできるし、あるいはMPX21 0 に別様に設置することも可能である。送信器224及 び出力素子226の代替実施例は、例えば赤外線周波数 のような、光伝送帯域の選択された周波数で放射するよ うに構成することも可能である。

【0021】出力素子226によって送り出される遠隔 測定信号は、病院内に適切に配置された、複数の受信素 子228及び遠隔測定受信器232のうちの1つによっ て受信される。複数の遠隔測定受信器232によって捕 捉された遠隔測定信号は、遠隔測定受信器インターフェ に分離されたデータ転送を可能にする。遠隔測定ドッキ 30 イス233に供給されて、ネットワーク遠隔測定データ に変換され、直列型通信コントローラ (SCC) の形を とるのが望ましいネットワーク・コントローラ230に 転送される。ネットワーク遠隔測定データはさらに、中 央ステーション204のようなネットワーク205の他 のノードに転送することも可能である。こうしたノード は、ローカル・ノード、すなわち患者218に近い場所 にあるノードとみなすことができ、他のノードは、かな り違くに配置することが可能である。ネットワーク20 5のローカル・ノードは、適合するデータ端末、ワーク ステーション等を設けて、診療または外科施設、医師の オフィス、病院の薬局、診断検査室、データ処理及び記 録保存センタ、及び病院内の同様の部門または場所にお けるネットワーク・ノードにて、病院の職員がネットワ 一ク遠隔測定データを利用することができるように企図 されている。更に、パスワードで保護された安全な接続 を、電話及び無線ネットワークのような、病院外の通信 ネットワークに対して行うことにより、許可された者は 遠隔ノード(すなわち、病院外に配置されたノード)か らネットワーク遠隔測定データにアクセスすることがで

【0022】遠隔測定ネットワーク・データは、ネット ワーク205の任意のノードにおいて処理することが可 能である。例えば、中央モニタ・ステーション204 は、患者情報を取り出すために更なる処理を実施するこ とも、こうした情報を一時記憶装置またはパルク記憶装 置236に選択的に記憶することが可能である。中央モ ニタ・ステーション204は、こうした患者情報を表し たイメージを1つまたは複数のディスプレイに選択的に 表示することが可能である。例えば、中央モニタ・ステ ーション204にアクセスする医量は、患者の関連する 10 生理学的コンディションをモニタして、対応することが 可能である。

[0023] MPX210は、第1、第2、及び第3の ポート240A、240B、240Cを操作する入力/ 出力 (I/O) セクション240を特徴とする。例え は、第1のポート240Aは、1R送信器を含み、ヒュ ーレット・パッカード社の設計した直列赤外線 (SI R) データ送信プロトコルに準拠したボートのような、 ワイヤレス送信器データ・ポートとすることが可能であ る。こうした第1のポートは上述のように、ポータブル 20 プロセッサ212に設けられた1つまたは複数のSI R母債器とインターフェイスする。第2のボート240 Bは、遠隔測定ドッキング・ステーション211にそれ ぞれのポート242Aにおいて直接接続することが可能 であり、MPX210と遠隔測定ドッキング・ステーシ ョン211の間の電力及びデータ通信インターフェイス として機能する。第3のポート240Cは後述のよう に、パックチャネル受信器モジュール213に接続する ことが可能である。

には、第1、第2、及び第3の1/Oセクション24 2、246、248と、それぞれのポート242A、2 46A、248Aが含まれている。電力分離セクション 250及び電力調整セクション252は、病院の主電気 システムのような永久電源(図示せず)に接続可能であ る。第2の1/0セクション246は、補助モニタ計器 202に対するデータ・インターフェイスの働きをす る。第3の1/0セクション248及びポート248A は、ポータブル・プロセッサ212の1/0セクション 256及びポート256Aに関して動作可能なデータ・ 40 インターフェイスの働きをする。ポート248A及び2 5 6 Aは、赤外線トランシーバ・ボートの形で設けられ るのが望ましい。

【0025】フレキシブルな患者モニタ・システムの再

フレキシブルな患者モニタ・システム200は、少なく とも次の4つのモードで動作するように構成することが 可能である:

 MPX210が他のモニタ計器とは別個に動作し、 内部の電源から電力を供給する着装携行式遠隔測定モー 50 は、着装携行式遠隔測定モード、ドッキング遠隔測定モ

2) MPX210が、データ及び電力のトランスファー のために遠隔測定ドッキング・ステーション211に接 続される、ドッキング遺隔測定モード:

3) MPX210と、主モニタ計器201または補助モ ニタ計器202が、その間におけるデータ転送のために 互いに接続される、単一計器遠隔測定モード;

 MPX210と、主モニタ計器201または補助モ ニタ計器202が、その間におけるデータ転送のため

(任意に、MPX210に電力を送るため)、遠隔測定 ドッキング・ステーション211に取り付けられる、ド ッキング計器遠隔測定モード。ボータブル・プロセッサ 212は、着装携行式遮隔測定モードにおけるMPX2 10にも光学的に接続することが可能である。ポータブ ル・プロセッサ212 (またはポータブル・コンピュー タ114)は、データ及び電力を送るために、任意に、 ドッキング遠隔測定モードまたはドッキング計器遠隔測 定モードにおける遠隔測定ドッキング・ステーション2 11に接続することも可能である。

【0026】例えば、MPX210が計器遠隔測定モー ドで動作する場合、オペレータはベッド・サイドで主モ 二夕計器201に表示される計器遠隔測定構成フレーム を用いて、ネットワーク205にどんな主モニタ・デー タを送るべきかを決定することができる。 データは主モ 二夕計器201からMPX210に転送され、MPXは データを受信すると、マルチプレクスし、圧縮し、書式 化して、遠隔測定信号として遠隔測定信号受信システム 203にそのデータを伝送する。遠隔測定信号受信シス テム203に設置された受信器が遺稿測定信号を受信 【0024】遠隔測定ドッキング・ステーション211 30 し、ネットワーク205を介して伝送されるようにする ために、遠隔測定受信器インターフェイス233が、適 合するプロトコルを利用して、遠隔測定信号をネットワ ーク・データ・メッセージに変換する。フレキシブルな 遠隔測定システム200は、これによって、MPX21 0 (またはMPX210に接続された計器)から、中央 モニタ・ステーション204が占有するノードのような ネットワークの任意のノードに、患者モニタ・データ、 制御信号、警報信号、及び他の情報を転送することが可 能になる。

> 【0027】特に、MPX210はポータブル・プロセ ッサ212、ボータブル・コンピュータ114、主モニ 夕計器201、及び補助モニタ計器202とネットワー ク205とのワイヤレス接続を可能にする。さらに、M PX110が、ボータブル・プロセッサ212、ボータ ブル・コンピュータ114、主モニタ計器201、及び 補助モニタ計器202から受信するデータは、ネットワ 一クのハード配線による接続を必要とせずに、患者の場 所でモニタすることが可能である。

【0028】通信ポートの多重性のため、MPX210

ード、単一計器遠隔測定モード、およびドッキング計器 遠隔測定モードへの再構成を容易に行うことが可能であ る。このフレキシピリティによって、患者モニタ・シス テム200は、患者218が受信素子228によってサ ービスが受けられる病院の任意のエリアの間に居たり、 移動したりする間に、再構成を行うことが可能になる。 この再構成を実施しながら、なおかつ関連する患者の生 理学的コンディションの連続モニタを行うことが可能で ある。結果として、患者モニタ・タスクは、いっそうフ のペッド移動コストが低下し、モニタできる患者の数及 び鋭敏さは、従来の患者モニタ・システムの場合より増 大することになる。

9

【0029】遠隔測定信号には、伝送されるデータ・タ イプのみならず、モニタ・モードに関する状況情報が含 まれるのが好ましい。遠隔測定信号受信システム203 には、受信したデータが着装携行式遠隔測定データであ るか、計器遠隔測定データであるかを判定し、受信した 遠隔測定データをネットワークにおける伝送に適した形 式にフォーマットするためのデータ収集ソフトウェア・ 20 モジュールが含まれている。例えば中央モニタ・ステー ション204は、データが着装携行式遠隔測定モードと 計器遠隔測定モードのいずれにおいて得られた情報を表 しているかに従って、中央モニタ・ステーションに異な るユーザ・インターフェイスが表示されるようにフォー マットされた遠隔測定データを受信することが可能であ る。もう1つの例として、主モニタ計器201からの配 録要求は、ネットワーク205の種々のノードによって 支援されるさまざまなタイプの記録にフォーマットする ことが可能である。

[0030] 着装機行式遠隔測定モードの操作のいくつ かの例のなかで、遠隔測定ドッキング・ステーション2 1 1 を利用する必要がないように、ポート256A及び 240AのIRトランシーパを介して、MPX210と ポータブル・プロセッサ212を結合する方法が有利で ある。2つの装置 (MPX210及びポータブル・プロ セッサ212)は、物理的に結合して、単一のポータブ ル・パッケージを形成することも可能である。必要があ れば、ポート240A、248A、または256Aの適 合する端子間に光ファイバ・ケーブル244を接続し て、1/0セクション240、248、または256間 において光密伝送を実施することも可能である。

【0031】ポータブル・プロセッサ212には、液晶 ディスプレイまたは他のタイプのフラット・スクリーン ディスプレイの形をとるのが望ましいデータ出力装置 258、キーボード260のようなデータ入力装置、及 びマイクロプロセッサ・セクション262が含まれてい る。1/0セクション256は、マイクロプロセッサ2 62との間で情報通信を行う働きが可能である。情報を 記憶するためにマイクロプロセッサにメモリ・セクショ 50 受信器270、及び、受信アンテナ272が含まれてい

ンを設けることによって、受信データに対して選択され た処理タスクを実施するようにマイクロプロセッサにプ ログラミングすることが可能になる。例えば、MPX2 10から得られるある表現による遠隔測定データがディ スプレイ258に表示され、この表現の種類は、データ 入力装置260において入力されるコマンドまたは質問 に基づいて、ユーザによる変更が可能である。ユーザ は、ECG波形、送信器周波数チャート、傾向グラフ、 または他の有用な情報を含む、さまざまな表現から選択 レキシブルに、かつ安価に実施されることになり、患者 10 することが可能である。図2には特に表示されていない が、ポータブル・プロセッサ212は、マイクロフォ ン、ローラ・ポール、タッチ・スクリーン、ペン・ペー スの入力パネル等のような、他の形態のデータ入力装置 を組み込むか、またはこれらを適応するものとして企図 されている。同様に、ボータブル・プロセッサ212 は、可随信号を発音するアナンシエータ、または音声を 再生する音響変換器のような他の形態のデータ出力装置 を組み込むことが可能である。当該技術において周知の ように、ボータブル・プロセッサ212には、拡張メモ リ・カード、ファクシミリ/モデム・カード等のよう な、他の処理タスクの作業を実施するためのコンポーネ ント (図示せず) を組み込むことも可能である。 【0032】キーボード入力は、入力されたものであ れ、プロセッサ262によって修正されたものであれ、 1/Oポート256を介して1/Oポート242へ、ま た、1/0ポート240から遠隔測定プロセッサ222 に供給することが可能である。こうした入力は、例え ば、モニタ・セクション216A、216BによるEC Gモニタのモードを、診断モードと質の監視モードを切 り替えるコマンドを表すことも可能であり、モニタ・セ 30 クション216A、216Bが、さまざまな生理学的コ ンディションの変化のモニタに適応する場合、モニタさ れるコンディションを変更することも可能である。モニ タ・セクション216A、216Bからの出力は、キー ポード260から入力されるコマンドに従って、遠隔測 定プロセッサによって処理することが可能である。キー ポード260から入力されるデータは、プロセッサ26 2、1/0セクション256、248、242、及び2 40、及び遺隔測定プロセッサ222を介して送信器2 24に送り、中央モニタ・ステーション204に伝送さ れるようにすることも可能である。例えばこうしたデー 夕は、1つまたは複数のフレキシブルなモニタ・システ ム200のコンポーネントについて診断ルーチンを実施 するのに利用することも可能である。 【0033】 パックチャネル通信

パックチャネル受信器モジュール213は、できればポ

**一ト240Cにおいて、MPX210に取り外し可能に** 

取り付けられる。 パックチャネル受信器モジュール21

3には、通信及び電力ポート213A、バックチャネル

る。ネットワーク205のいかなるノードから発生する データも、バックチャネル通信コントローラ214Cに 送ることにより、特定のパックチャネル受信器モジュー ル213に対するアドレス指定可能な伝送が可能にな る。すなわち、バックチャネル送信器214Xによって 送られる各メッセージには符号化アドレスが含まれてい るので、その意図するところのパックチャネル受信モジ ュール213だけが、該メッセージの受信及び利用を行 う。メッセージは、受信され、変換されると、MPX2 10の [/〇セクション240に供給される。

[0034] パックチャネル受信器270は、内部パッ テリ電源で動作することもできるし、あるいは代替案と して、通信及び電力ポート213Aを介して供給される 電力によって動作することも可能であるが、こうした電 力の発生源としては、MPX210または他の遠隔測定 ドッキング・ステーション211が考えられる。バック チャネル受信器270及び受信アンテナ272を構成す る必要な回路構成及びコンポーネントは、既知の遠隔通 信受信器技術に基づいて、極めてコンパクトで、重量が 軽く、大変小さな消費能力のパッケージ構造とすること 20 が可能である。

【0035】MPX210にパックチャネル受信器モジ ュール213を取り付けることによって、ネットワーク 205のノード (例えば、中央モニタ・ステーションま たは同様の端末) において、医員が、適切な入力装置で 情報 (例えばデータまたはコマンド) を入力し、パック チャネル送信システム214を介してMPX210また はポータブル・プロセッサ212に情報を送ることが可 能になる。例えば、こうした通信は、キーボード260 ことが可能である。同様に、ネットワーク205に接続 された他のモニタ計器、データ処理または記憶装置、及 び他の制御及び通信装置は、パックチャネル受信器モジ ュール213と通信することが可能である。

【0036】上述のように、バックチャネル受信器モジ ュール213のとりわけ望ましい実施例は、ページング **送信システムを介したパックチャネル通信を支援するよ** うに構成されている。大部分の地域社会では既に、1つ または複数の「広城」ページング送信システムを用い て、ページャとして野知のボータブル式ポケット・サイ 40 ズ受信器との通信を行っている。従って、バックチャネ ル受信器モジュール213は、任意の既存のページング 送信システムを利用して、ネットワーク205とMPX 2 1 0 との間で安価な双方向通信が行えるように構成さ れる。特に、大部分の病院では、病院での利用のために 装備され、それ専用である「ローカル・エリヤ」・ペー ジング・システムを既に用いており、病院の職員の多く がページャを携行している。病院の職員は既に、他の目 的でポータブル・プロセッサ212及びポータブル・コ ンピュータ114を推行しており、将来推行する職員が 50

ますます増大することになるので、追加装置の費用をあ まりかけなくても、また、こうした病院及び医員が既に 実施しているやり方をあまり変更しなくても、本発明の 利点は実現されることになる。

【0037】システム構成及び患者モニタの動的制御 さらに、フレキシブル・モニタ・システム200によっ て実施される患者モニタの特徴と機能、及びシステム構 成において動的制御が実施されるのが、本発明特有の特 微である。こうした機能のいくつかは、ユーザの介入

10 や、従来の患者モニタ・システムの1つまたは複数のコ ンポーネントの再構成を必要とした。この説明のため に、動的制御で明らかにしようとするのは、フレキシブ ル・モニタ・システム200によって実施される、1つ または複数の特徴、機能、またはタスクに対するネット ワーク・ベースの、システムによって生じる制御であ る。こうした特徴、機能、またはタスクには下記のもの が含まれる。

【0038】MPX210または遠隔測定ドッキング・ ステーション211に利用可能な電力状況、バックチャ ネル送信器の信号強度(バックチャネル受信器モジュー ル213が受信する)、MPX210の送信器224の 周波数または信号強度、または、現在モニタされている 生理学的コンディション (ECG、SpO: 等)、など の遠隔読み取りといったサービス・モード。サービス・ モード情報は、要求のある場合に限って取得するため、 遠隔測定送信帯域幅は、患者データの伝送のために保護 する。本発明の企図する特定のサービス・モードには、 パックチャネル送信システム214及びパックチャネル 受信器モジュール213を介して、ネットワーク205 で入力された看護医員からの入力または質問に応答する 30 のノードから新しいPROMコードを伝送し、図3に示 すEEPROM354のようなメモリ・デバイスへダウ ンロードすることも含まれる。

【0039】ネットワーク・ノードが、しきい値または 他の測定値のような構成データ及びセッティング(すな わち、ノッチ・フィルタ、SpO。、サンプル・レー ト、及び、周波数チャネル)、または、システム情報 (すなわち、ファームウェア/ハードウェア版番号及び 通し番号)について照会し、あるいは、状況ログのよう な記録を読み、または編集することが可能な、MPX構 成の照会。代替案として、病院職員がポータブル・プロ セッサ212を利用して、システム起動照会を受信し て、応答し、システムの応答を見ることも可能である。 【0040】MPX210またはポータブル・プロセッ サ212の変換器を介して警報信号 (例えば、トーン) または音声信号を発生するか、あるいは、ボータブル・ プロセッサ212のディスプレイ258にテキスト・メ ッセージを表示することによる、患者または看護医員に 対する警報またはメッセージの伝達。

【0041】それぞれが病院内の固定された既知の場所 に空間的に分離された複数のバックチャネル送信システ ム214からの信号の伝送を通じて行われ、信号の強度 及び遅延の測定によってフォローされる、MPXの位置 (従って、患者の位置) の測定。

【0042】データがMPX210から送られる前に、 遠隔測定プロセッサ222において、リード選択(lead selection) 及び送信器リード・フォールバック (tran smitter lead (allback) を実施することが可能であ る。また、この固有機能によって遺隔測定データの送信 に必要な帯域幅が保護され、MPXが、他のパラメータ を送信し、あるいはフォワード・エラー補正 (forward error correction) を改善することが可能になる。

[0043] 冗長度が100%の波形の伝送のような、 情報の冗長伝送。これによって、システムが多重路フェ ージングによって生じる遠隔測定伝送のドロップ・アウ トを補償することが可能になる。

【0044】伝送経路の電力損失に基づく送信器224 の放射電力レベルの動的電力制御。最悪の場合の損失を 克服するのに十分な高電力で送信するよりもむしろ、こ の固有機能を働かせることによって、平均電力消費を最 小限に抑えることが可能になり、従ってパッテリの寿命 20 が大幅に延びる。

【0045】 種々の選択によって、ネットワーク・ノー ドは、2つの空間的に分離された出力素子226の一 方、例えば、センサ220に統合されたアンテナと、M PX210のハウジングに組み込まれたもう1つのアン テナのどちらかによって伝送するように、送信器224 に命じることができる。

【0046】単一周波数を複数のMPX210に割り当 てることによって選択された送信周波数の再利用。こう した再利用は、周波数の空間(セルラ)割り当てによっ 30 て実施されるように企図されており、各MPX210 は、チャネル干渉を克服するため、他のMPXから十分 な距離をあけて配置される。こうした再利用はまた、複 数のMPX210から1つの伝送チャネルに送り込まれ るデータの時分割多重化を含むように企図されている。 この固有機能によって、1つの遠隔測定受信器232が サービスを行うことができるチャネル数が急激に増大 し、フレキシブル患者モニタ・システム200が、伝送 チャネル毎に多数の患者をモニタすることが可能にな り、チャネル干渉によって生じるエラーが減少する。

[0047] ユーザが介入することなく送信器224の 周波数を変更するための、別様であればコストが高くつ き、時間を浪費するであろう、送信周波数(送信チャネ ル) の選択。

【0048】短時間のドロップ・アウト(多重路フェー ジングによる)を補正するための、データ交換プロトコ ルに従ったエラー制御。例えば、MPX210はメッセ ージを送り、正確な受信を確認するパックチャネル・コ ントローラ214Cからの返送メッセージを待つ。確認 セージを反復することが可能である。

【0049】マルチボート送信器による信号処理及びデ 一夕送信

図3には、MPX110の信号処理及びデータ送信セク ション119において動作可能な主ポード300の望ま しい実施例に関する全体プロック図が示されている。主 ボード300には、5つのサブセクション、すなわち、 1組のECGフロント・エンド、SpO: モニタ、アプ リケーション専用集積回路(ASIC)、デジタル信号 10 プロセッサ (DSP) 、及び電源セクションが含まれて

いるものとみなすことができる。 【0050】ASIC310は、少なくとも4つの外部

信号インターフェイス(送信器224の出力は含まな い)によって動作可能である。第1と第2のインターフ ェイス・ライン311は、遠隔測定ドッキング・ステー ション211に接続され、第3のインターフェイス・ラ イン313は、直列赤外線ポート(SIR)315に接 統され、第4のインターフェイス・ラインは、患者セン サ (V、RA、LL、LA、RL) の2つのリード (R A、RL) を介して、主モニタ計器201と通信するた

めに利用可能な、センサ・インターフェイス・ドライバ 318 (直列型データ・ボート・ドライパの形をとるこ とが望ましい) に接続される。ASIC310には、こ れらの機能を実施するための汎用非同期受信器・送信器 が含まれていることが望ましい。

【0051】直列赤外線ボート315は、SIRプロト コルのサブセットを利用して通信を行う。このポート は、非誘導光通信リンク (unguided optical communica tions link) を確立するため、ポータブル・プロセッサ 212に「照準を合わせる」こともできるし、あるい は、より整定な光学接続のため、光ファイバ・ケーブル 244に取り付けることも可能である。こうした接続に よって、ポータプル・プロセッサ212及びMPX21 0 を物理的に結合して、着装携行式遠隔測定モード時に 組み合わせて用いることが容易になる。

【0052】本発明特有の特徴において、センサ・イン ターフェイス318は、主モニタ計器201または補助 モニタ計器202のような非パッテリ電源計器からMP X210を経て患者に達する電気経路を禁止することに よって、患者の安全を確保する。また、センサ・インタ **一フェイス318は、主モニタ計器201へ接続される** 導体の1つにおける電圧を検知する。この電圧を検知し たとき、ASIC310だけが直列型データ・ドライバ を患者のリードに接続する。これにより、既に患者に接 続されているかもしれないセンサに不注意で直列型デー 夕を加えることによって患者に害を及ぼす、ということ がなくなるという保証が得られる。

【0053】 SpOz モニタ・セクション321は、動 脈血酸素飽和値、脈拍数、及び相対潅流を表すデータを したという応答を受信しなければ、MPX210はメッ 50 発生する。SpOz モニタ・セクション321は、ヒュ

ーレット・バッカード社、Nellcor、またはOhmedaから 入手できるような、適切なSpO,センサ(図示せず) に直接接続される。

【0054】ASIC310に接続される追加回路に は、4つのECGフロント・エンド331、332、3 33. 334. パッテリ343. SpO。モニタ電源回 路344、主電源回路346、パッテリ・センス回路3 48、送信器電源回路352、電気的に消去可能なプロ グラマブル読み取り専用メモリ (EEPROM)・チッ プの形をとることが望ましいプログラマブル・メモリ記 10 憶装置354、デジタル信号プロセッサ (DSP) チッ プ356、スタティック・ランダム・アクセス・メモリ (SRAM) の形をとることが望ましいスタティック・ メモリ記憶装置358、無線周波数 (RF) 変調器36 2、及び無線周波数合成器364が含まれている。ま た、ASIC310には、それぞれが発光ダイオード (LED) ・アレイの形をとるのが望ましい1組のリー ド・オフ・インジケータ366、及びRLリード・ドラ イパ回路368も接続されている。ASIC310は、 ECGハードウェア、ナース・コール・ポタン、リード 20 オフ・インジケータに対するインターフェイスのタス クを取り扱い、またASIC310は、SpOz回路3 21、主モニタ計器221、SIRポート315、及び 2つの直列型ポート・ライン311との間で送受される 信号を制御する。

[0055] EEPROM 354には、周波数、患者 I D、及びシステム構成情報を納めるのが望ましい。EE PROM354から直接プートされることによって開始 される全てのデータ処理タスクの実施がDSP356に プグレードが直列型ポート・ライン311を介して容易 に行える。

【0056】追加主ポード・ハードウェア・アーキテク チャには、下記が含まれる:ナース・コール・ポタン: ナース・コール・ポタン・ライン372は、記録の実 行、ナース・コール・アラームの始動、または、技術者 がMPX210と遠隔測定受信器232を整合させるの に用いることが可能なスプーフ・コーディング (spoof coding) として知られるような別の通信機能の実施を、 ASIC310が行えるように構成することが可能であ 40 **5.** 

【0057】 微源制御:ASIC310からの制御ライ ンは、後述のように、所定の電力サブセクションを選択 的に停止させるように操作することが可能である。 【0058】内部電源:パッテリ343は、MPX21 ①がSpO₂をモニタするように構成されていない場合 は、アルカリ、亜鉛・空気、または、炭素・亜鉛による 4または9ポルトのパッテリが用いられ、SpO<sub>2</sub> が用いられる場合には、リチウム・バッテリが望まし W.

16 【0059】視覚インジケータ:発光ダイオードの形を とることが望ましい5つのインジケータ366がそれぞ れ、リードに対応するそれぞれの電極の下に位置するよ うに、MPX210の外部に配置される。DSP342 は、リード線において状態の変化(例えば、リード・オ フ状能)が生じると、適合するインジケータを作動させ る。また、LEDの一部または全てを所定のバターンで 作動させて、MPXが自己テストに失敗したことを表示 したり、あるいはSIR315が受信する信号の強度を 表示することも可能である。

【0060】 電源:主電源セクション346は、バッテ リ343からの電力を変換して、SpO。電源セクショ ン344、送信器電源サブセクション352、及びバッ テリ・センス・サブセクション348に供給する線形ま たはスイッチ・モード電源である。さらにMPX210 は、主電源セクション346に接続されたダイオードを 介して、遠隔測定ドッキング・ステーション211また はセンサ220からの電力を供給することが可能であ る。例えば、主モニタ計器201が計器遠隔測定モード で用いられ、パッテリ343からの電力を節約して用い るべき場合には、RLリードのシールドに最低9Vが存 在すれば、主電級346はセンサ220からその電力を 引き出すことになる。患者の分離は、患者と、主モニタ 計器201からの電力との、両方に対する同時接続を防 止することによって実施される。

【0061】パッテリ・センス・セクション:パッテリ ・センス・セクション348は、ASIC310の制御 下において、歯額サブセクションの全てに対する制御を 実施する。例えば、SpO。モニタ機能、送信機能、E おいて行われることにより、将来のソフトウェアのアッ 30 CGモニタ機能、または通信機能は、電力を節約するた めに、ASIC310によって個々に停止することが可 能である。ASIC310はまた、パッテリ・センス・ セクションからの信号に基づいて、「バッテリ要交換」 または「LOWパッテリ」のような、ネットワーク20 5またはディスプレイ258に表示される警告メッセー ジを提示する。

【0062】 バックチャネル受信器モジュール 図4には、図2のパックチャネル受信器モジュール21 3の特に望ましい実施例が示されている。ページング・ パックチャネル受信器モジュール402は、現在のとこ ろ、30~50メガヘルツ (MHz)、150~174 MHz, 450~512MHz, または800~100 OMHzの範囲の周波数を含む、いくつかのページング 送信周波数の周波数変調 (FM) 伝送信号を受信するの が望ましい。これらの伝送信号は、バックチャネル受信 器モジュール402に一体化して取り付けるのが望まし いアンテナ604によって受信され、ミクサ408に送 る前に、RFフィルタ406によってフィルタリングが 施される。フィルタリングを施されたRF信号と混合さ 50 れるオシレータ410の出力が、中間周波数 (IF) フ

ィルタ段412に対して送り出される。次に、フィルタ リングを施された I F信号は、リミッタ/復調器段41 4及びデコーダ段416に受け渡される。デコードされ た信号出力はデータ転送段418に送られ、データ及び 費力コネクタ420を介してMPX210に転送され న.

【0063】遠隔測定ドッキング・ステーションの詳細 なアーキテクチャ

図5を参照すると、遠隔測定ドッキング・ステーション

- 2.1.1のデータ及び重力取り扱い回路502には、 a) MPX210と、外部装置(ポータブル・プロセッ サ212のような装置、及び主モニタ計器201及び補
- 助モニタ計器202のような1つまたは複数のモニタ計 器が望ましい)からのデータ経路とのインターフェイス を可能にする、第1と第2のデータ通信インターフェイ ス・セクション511、512と、
- b) MPX210またはポータブル・プロセッサ212 のような装置が、外部電源からの分離され、調整された 電力を受けることができるようにする、電力変換器セク ション520及び鑑力変圧器セクション522と、
- c) データ・プロトコルの翻訳及び他のデータ・インタ ーフェイス機能を実施するための、マイクロプロセッサ の形をとることが望ましい、データ処理セクション52 4とが含まれているのが理解できよう。遠隔測定ドッキ ング・ステーション211は、超小型コンポーネント及 び回路を組み込むことによって、ポータブル・プロセッ サ212またはポータブル・コンピュータ114に隣接 して配置することが可能な、または取り付けることが可 能な、コンパクトで携行式の装置として前記の機能をも たらすことができる。
- 【0064】 DC入力パワー・ジャック504は、携行 式医用電子装置の電力供給用として市販されているよう な、1EC-601-1で医用に認可された装置として 保証されている、従来のAC・DC壁コンセント変換器 から12 VD Cを受ける。 D C アウト・ジャック 5 0 6 は、12VDCをポータブル・プロセッサ212に供給 する。第1の直列型インターフェイス回路511及び第 2の直列型インターフェイス回路512は、それぞれの 接続部RXA、TXA、及びRXB、TXBを備えてい はまたそれぞれが、オプトカプラ521、522及び接 練部RX2、TX2、RX1、及びTX1を介してMP X210に結合される。
- 【0065】充電器から受ける12VDC電力は、第1 と第2の線形調整器531、532を介して送られ、調 整された電力はさらに、第1と第2の変圧器541、5 42の一次側に送られる前に、オシレータ534及び第 1と第2の電界効果トランジスタ (FET) 段536. 538に送られる。線形調整器543、544、54 5、546は、変圧器541、542の出力を調整す

る。追加保護回路(図示せず)には、ヒューズ、あるい はプレーカを設けて、FETまたはオシレータが故障し た場合に、過剰なDC電流を阻止したり、過渡抑制回路 を設けて、入力DCラインにおける電力サージ及び過渡 現象を抑制することも可能である。こうして生じる電圧 の一部は次の通りである。

18

8 V:変圧器の一次側

5 V:オシレータ534への電力

8 V A: M P X 2 1 0 への分離された電力

10 5 VA: オプトカプラ521、522のローカル・サイ ドへの分離された電力

5 VB:オプトカプラ521のリモート・サイドへの分 離された電力

5 V C: オプトカプラ522のリモート・サイドへの分 離された電力

この例示の回路は、変圧器541、542を利用して、 少なくとも6kVの分離を可能にし、患者218と非パ ッテリ電源との間におけるパリア効果が得られるように する。遠隔測定ドッキング・ステーション211はこの 20 ようにして、次の固有機能を提供する:

a) [EC-601-1で医用に認可された壁充電器の 利用による電力ラインの分離;

b) 分離された電源の利用による患者の分離;

c) シリアル・データの光学的分離;

d) MPX210の全ての外部コネクタに引っ込んだピ ンを用いることによる細動除去。

【0066】望ましい実施例に関して本発明を詳細に例 示し、解説してきたが、当該技術の熟練者であれば、本 発明の精神及び範囲を逸脱することなく、以上の実施例

30 に対して形態及び細部の変更を加えることが可能であ る.

[0067]

【実施態様】なお、本発明の実施態様の例を以下に示

【0068】 (実施態様1) 患者モニタ機能を果たすた めのマルチポート送信器と、パックチャネル伝送信号を 受信し、受信したバックチャネル伝送信号をそれぞれパ ックチャネル情報に変換して、前記パックチャネル情報 を前記マルチポート送信器に供給する働きをするパック る。第1と第2のインターフェイス回路511、512 40 チャネル受信器モジュールとを含み、前記パックチャネ ル伝送信号が、ページング・ベースの通信チャネルの信 号の形で受信されることを特徴とする、患者モニタ・シ ステム。

> 【0069】 (実施態様2) 前記ページング・ペースの 通信チャネルに、30~50MHzの範囲から選択され る周波数が含まれることを特徴とする、実施態様1に記 載の患者モニタ・システム。

【0070】 (実施態様3) ページング・ペースの通信 チャネルに、150~174MHzの範囲から選択され 50 る周波数が含まれることを特徴とする、実施態様1に記 載の患者モニタ・システム。

【0071】 (実施銀様4) ページング・ペースの通信 チャネルに、450~512MHzの範囲から選択され る周波数が含まれることを特徴とする、実施態様1に記 載の患者モニタ・システム。

【0.07.2】 (実施修模5) ページング・ペースの通信 チャネルに、800~1000MHzの範囲から選択さ れる周波数が含まれることを特徴とする、実施態様1に 記載の患者モニタ・システム。

[0073] (実施態様 6) それぞれが複数のノードを 10 123A:電力及びデータ・ケーブル 備えた通信ネットワークと、前記ノードの1つにおいて 動作可能なページング送信システムが設けられており、 前記ページング送信システムは、パックチャネル伝送信 母を送信するように操作可能であることを特徴とする、 実施態様1に記載の患者モニタ・システム。

【0074】 (実施盤様7) 前記ネットワークは、もう 1つのノードに中央モニタ・ステーションを備えてお り、前記パックチャネル情報が、前記中央モニタ・ステ ーションから起こされることを特徴とする、実施態様1 に記載の患者モニタ・システム。

[0075] (実施態様8) バックチャネル受信器モジ ュールが、マルチポート送信器に対して取り外し可能に 取り付けることができることを特徴とする、実施態様1 に記載の患者モニタ・システム。

[0076] [実施態様9] バックチャネル受信器モジ ュールが、マルチボート送信器に組み込まれることを特 徴とする、実施機様1に記載の患者モニタ・システム。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明に従って構成されたフレキシブルな患者 モニタ・システムの略図である。

【図2】本発明に従って構成されたフレキシブルな患者 モニタ・システムの略図である。

【図3】図1及び図2に特徴を示すマルチポート遠隔側

定送信器の主要部に関する略プロック図である。 【図4】図1及び図2に特徴を示すパックチャネル受信

器モジュールの略プロック図である。 【図5】図1及び図2に特徴を示す遠隔測定ドッキング

ステーションの略プロック図である。

【符号の説明】

C:メモリ・カード

D: データ経路

L:光ピーム P: 電力経路

101:主モニタ計器

102:補助モニタ計器

110:マルチポート送信器 (MPX)

111:遠隔測定ドッキング・ステーション

112:ポータブル・プロセッサ

113:パックチャネル受信器モジュール

114:ポータブル・コンピュータ

20 116:ナース・コール・ボタン

117:直列赤外線 (SIR) ポート

118:センサ・システム

119:データ処理及び信号伝送セクション

120A: 電力及びデータ・ポート

120B:電力及びデータ・ポート

121:光通信トランシーバ

122:光ファイバ・ケーブル

123:データ・ポート

124:電力入力ジャック

125:AC/DC変換器

126:電力調整回路 127:分離同路

128:コンピュータ電力&データ・ポート

131A:モニタ計器多心ケーブル

201:ベッド・サイド・モニタ

202:補助モニタ計器

203:遠隔測定受信システム

20 204: 中央モニタ・ステーション

205:通信ネットワーク

210:マルチポート送信器 (MPX) 211:遠隔測定ドッキング・ステーション

212:ポータブル・プロセッサ

213:パックチャネル受信器モジュール

213A:通信及び電力ポート

214:パックチャネル送信システム

214A:パックチャネル・アンテナ

214C:パックチャネル通信コントローラ

30 214X:パックチャネル送信器

216A:第1のモニタ・セクション

216日:第2のモニタ・セクション

218: 患者

220: リード・セット

222:遠隔測定プロセッサ

224:周波数合成送信器

226:出力素子

228:受信素子

230:ネットワーク・コントローラ

40 232:適隔測定受信器

233:遠隔測定受信器インターフェイス

240: I/Oセクション

240A: 直列赤外線 (SIR)

240B:直列型ポート

240C:直列型ポート

242:第1のI/Oセクション

244:光ケーブル

248:第2の1/0セクション

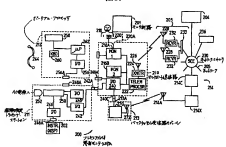
250:電力分離セクション

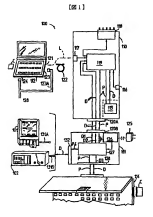
50 252:電力調整セクション

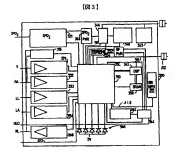
21		22
256: [/Oセクション (ポータブル・プロ	<b>コセッサ</b> )	372:ナース・コール・ポタン・ライン
258:ディスプレイ装置		402:ページング・パックチャネル受信器モジュー
260:キーボード		404:アンテナ
262:マイクロプロセッサ		406:RFフィルタ段
270:パックチャネル受信器		408:ミクサ408
272:受信アンテナ		410:オシレータ
3 1 0:アプリケーション専用集積回路(AS	5 I C)	412:中間周波数 (IF) フィルタ
311:直列型ポート・ライン		414:リミッタ/変調器段
3 1 2 : コネクタ、PCMC I A		4 1 6 : 復号化段
313:S1Rライン	10	418:データ転送段
3 1 5 : S I Rポート		420:データ及び電力コネクタ
318:センサ・インターフェイス		502:データ及び電力取り扱い回路要素
3 2 1 : S p O。モニタ回路		504:DC入力ジャック
331:ECGフロント・エンド		506:DC出力ジャック
343:パッテリ		511:第1の直列型インターフェイス回路
344:SpO: 電源サブセクション		512:第2の直列型インターフェイス回路
3 4 6 : 主電板		520:電力変換セクション
348:パッテリ・センス・サブセクション		522:電力変圧器セクション
352:送信器電源セクション		524:データ処理セクション
354:電気的に消去可能なプログラマブル記	<b>党み取り専 20</b>	531:第1の線形調整器
用メモリ (EEPROM)		532:第2の線形調整器
3 5 6: デジタル信号プロセッサ (DSP)		534:オシレータ
358:スタティック・ランダム・アクセス	・メモリ	5 3 6 : 第1 の電界効果トランジスタ (FET)
(SRAM)		538:第2のFET
362:無線周波数 (RF) 変調器		541:第1の変圧器の一次側
3.6.4 · 周波數合成器		542:第2の変圧器の一次側

### [図2]

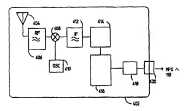
366:LED 368:RLドライパ回路







[図4]



[図5]

